



**NOAA
FISHERIES**

En 2017, 79,400 pescadores realizaron aproximadamente 337,500 viajes de pesca en Puerto Rico. De esos pescadores, el 96 por ciento eran residentes y el 4 por ciento eran visitantes.

Pesca Recreativa Marina en el Caribe Estadounidense

PUERTO RICO AND THE U.S. VIRGIN ISLANDS

La próspera pesca recreativa y de subsistencia es parte integral de la vida en las comunidades isleñas de todo el Caribe. La pesca recreativa realiza importantes contribuciones económicas a través del turismo y los principales torneos internacionales de pesca. La pesca de subsistencia proporciona una fuente saludable de mariscos y preserva las prácticas intergeneracionales y tradicionales que reflejan las culturas diversas de la región del Caribe. Con muchas especies de peces disponibles en cualquier época del año, muchas oportunidades esperan a los pescadores en el Caribe. Mientras que algunas especies como el mero cabrilla (red hind), sama (mutton snapper), y el mero negro (black grouper) tienen vedas específicas, muchas otras como sierra (mackerel), mahi-mahi o dorado, wahoo o peto, y colirrubia se pueden atrapar durante todo el año. NOAA Fisheries colabora con el Caribbean Fishery Management Council y las agencias de recursos naturales de Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. para gestionar la pesca en las aguas federales del Caribe de los EE. UU.

ESPECIES RECREATIVAS POPULARES EN PUERTO RICO



Pescadoro con capitán

2017 Species/ Group	Total Catch (number of fish)	HARVESTED RELEASED	Caught in Territorial Waters*	Caught in Federal Waters
Jurels	284,900	NA	NA	NA
Pargos otros	99,600		98%	2%
Arrayado	88,400		100%	0%
Colirrubia	56,100		100%	0%
Dorado	31,400		72%	28%
Sierra	20,000		100%	0%
Barracudas	15,400		100%	0%
Meros	12,300		100%	0%
Atún	7,500		92%	8%
Sabalo	3,300		81%	19%
Aguja azul**	600		0%	100%

*Las aguas territoriales de Puerto Rico se extienden de 0 a 9 millas de la costa. Los datos de captura recreativa (excluyendo la cosecha de torneos) no están disponibles en las Islas Vírgenes de los EE. UU. **Todos los marlin azules fueron liberados vivos

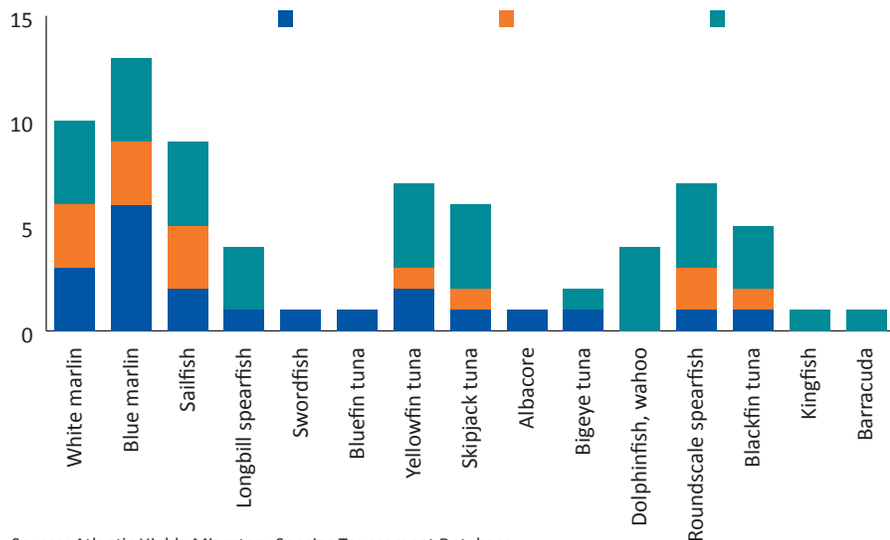
Huracanes en el Caribe EE.UU.

La temporada de huracanes de 2017 fue una de las más costosas de la historia. Los huracanes Irma y María fueron dos huracanes importantes que causaron daños significativos a Florida, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. El huracán María devastó Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. cuando tocó tierra en septiembre de 2017. Tanto la infraestructura terrestre como la marina sufrieron graves daños en toda la región. Los huracanes también interrumpieron la recopilación de datos de pesca recreativa. En febrero de 2018, el Secretario de Comercio declaró un desastre pesquero para Florida, Puerto Rico y las Islas Vírgenes de los EE. UU. debido a los efectos

de los huracanes Irma y María. A medida que las islas se recuperan, NOAA Fisheries continuará desempeñando un papel activo en la determinación de los impactos después de los huracanes Irma y María en el sector recreativo y apoyando las oportunidades de pesca recreativa en el Caribe.

El impacto en Puerto Rico se estima en \$ 15.4 millones en daños a las operaciones y negocios de pesca y pérdidas de ingresos de \$ 5.1 millones. Se estima que se perdieron 174 empleos en el corto plazo. El impacto en las operaciones y negocios de pesca de las Islas Vírgenes de los EE. UU fue de \$ 6.1 millones y las pérdidas de ingresos de \$ 3.2 millones. Se estima que se perdieron 46 empleos en el corto plazo. NOAA Fisheries reconoce que la pesca es importante para las islas del Caribe Estadounidense por razones económicas y culturales. Tanto los residentes como los visitantes dependen de la pesca y las poblaciones de peces saludables para mantener sus medios de vida y actividades recreativas.

TORNEOS DE PESCA 2017 EN EL CARIBE



Source: Atlantic Highly Migratory Species Tournament Database

Bucear Más Profundo

MANEJO DE PESQUERÍAS A NIVEL DE ISLA

En 2020, el El Consejo de Administración Pesquera del Caribe y NOAA Fisheries implementarán nuevos enfoques de manejo desarrollados específicamente para cada isla. Cada FMP se estructurará por isla o grupo de islas (Puerto Rico, St. Croix, St. Thomas/St. John), en lugar de por especies, para permitir a los manejadores considerar mejor las diferencias en la cultura, los mercados, las artes de pesca y las preferencias de mariscos entre las islas del Caribe estadounidense. Estos nuevos planes de manejo incluyen puntos de referencia de captura para el dorado y para algunas otras especies pelágicas recién añadidas como el peto. En el futuro, el Consejo considerará medidas de manejo adicionales, tales como los límites por viaje y límites de tamaño, según corresponda y sea necesario. Estos planes de manejo a nivel de isla permitirán que NOAA, el Consejo, las Islas Vírgenes Estadounidenses, Puerto Rico, y los pescadores sigan trabajando juntos como colaboradores para mantener niveles sostenibles de peces pelágicos para que los pescadores recreativos puedan tener acceso a esta pesquería durante generaciones.

APRENDE MÁS

En el Caribe, NOAA Fisheries trabaja en estrecha colaboración con el Consejo de Administración Pesquera del Caribe y entidades gubernamentales de los territorios y las islas afiliadas a los Estados Unidos en toda la región.

Para obtener más información, visite el sitio web de: www.fisheries.noaa.gov/southeast.

Sean Meehan, Southeast, Gulf of Mexico, and U.S. Caribbean Recreational Fisheries Coordinator, sean.meehan@noaa.gov, (727) 824-5330

Kim Amendola, Southeast Recreational Fishing and Communications Specialist, kim.amendola@noaa.gov, (727) 551-5707

Ken Brennan, Southeast Fisheries Science Center Recreational Fisheries Coordinator, kenneth.brennan@noaa.gov, (252) 728-8618

